

System koronek diamentowych FIXTEC

Opatentowane przez Milwaukee® adaptory koronek diamentowych FIXTEC umożliwiają wymianę koronek diamentowych w ciągu kilku sekund bez użycia dodatkowych narzędzi. Najczęstsza skarga w przypadku istniejących systemów dotyczy blokowania się koronki diamentowej w elektronarzędziu, przez co trudno jest później ją zdjąć, nawet za pomocą kluczy. Ale teraz, dzięki nowemu rozwiązaniu adaptera FIXTEC Milwaukee®, problem ten należy już do przeszłości. Koronki można odkręcać, zdejmować i wymieniać ręcznie, w bardzo prosty sposób – nie ma już potrzeby użycia kluczy.

Rewolucyjne adaptory FIXTEC są dostępne z pochłaniaczem pyłu lub bez niego i z różnymi uchwytami narzędzi, dzięki czemu są kompatybilne z narzędziami innych producentów.

Przeszłość



Przyszłość



Rozwiązanie FIXTEC

Rozwiązanie FIXTEC z usuwaniem pyłu

Wirnik Clean Line FIXTEC (CLR) pasuje do koronek diamentowych z gwintem 1/4" UNC. Dodatkową korzyścią pochłaniania pyłu jest możliwość zwiększenia prędkości wiercenia i wydłużenia okresu trwałości koronek diamentowych.

Opis	Uchwyt narzędzia	Chwyt koronki	Ilość w opakowaniu	Numer Artykułu	Kod EAN	Sugerowana cena netto zł
Wirnik Clean Line FIXTEC (CLR).	M18 x 2.5	1 1/4" UNC	1	4932352172	4002395368242	1207,30



Rozwiązanie FIXTEC bez usuwania pyłu

Adapter FIXTEC Pasuje do koronek diamentowych z gwintem M16. Standardowe wiertło SDS-plus może być użyte jako wiertło centrujące.

Opis	Uchwyt narzędzia	Chwyt koronki	Ilość w opakowaniu	Numer Artykułu	Kod EAN	Sugerowana cena netto zł
Adapter FIXTEC. Wymiana narzędzi w ciągu paru chwil. Nie potrzeba dodatkowych narzędzi.	M18 x 2.5	M16	1	4932399174	4002395357819	316,23
	11 mm Hex	M16	1	4932399220	4002395358342	362,46



Koronki diamentowe do wiercenia na sucho z usuwaniem pyłu - DCHXL

- Segmenty o wysokości 10 mm dla dłuższej żywotności.
- Segmenty zgrzewane laserowo dla większej trwałości.
- Stosować tylko przy ustawieniu narzędzia na pracę obrotową, nie nadają się do uderu.
- Podczas wiercenia wstępnego musi być stosowany zespół centrujący (krzyżaki centrujące, drążek prowadzący i wiertło prowadzące SDS Plus).



Material	DCHXL	Material	DCHXL
Bloki z betonu napowietrzonego/ z żużla paleniskowego	◆	Granit	✗
Sztuczny kamień – twardy	✗	Wapno/piaskowiec – twardy	✓
Cegła – bardzo twarda cegła do konstrukcji rzemyslowych	✓	Wapno/piaskowiec – miękki/ścierny	◆
Cegła – średnia	◆	Marmur	✗
Cegła – miękka	◆	Płytki	✗
Beton	✗		

- ✓ Najbardziej odpowiednie. Zalecane do tych materiałów.
- ✗ Nieodpowiednie. Nie zalecane do tych materiałów.

- ◆ Ograniczone użytkowanie-zalecane do pracy przerywanej. Bardzo dobra charakterystyka wiercenia, ale krótszy okres użytkowania.

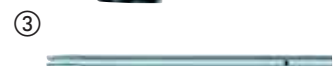
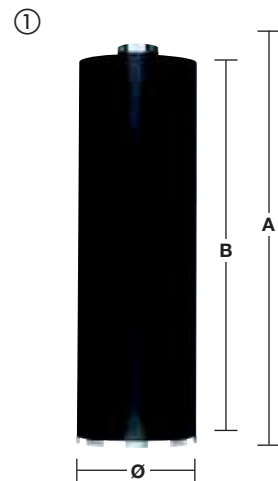
Opis	Ø (mm)	Chwył koronki	Długość robocza B (mm)	Długość całkowita A (mm)	Ilość w opakowaniu	Numer Artykułu	Kod EAN	Sugerowana cena netto zł
DCHXL 38*	38	1 1/4" UNC	420	490	1	4932399753	4002395364060	429,70
DCHXL 52	52	1 1/4" UNC	420	490	1	4932399163	4002395357703	514,79
DCHXL 68	68	1 1/4" UNC	420	490	1	4932399164	4002395357710	556,82
DCHXL 82	82	1 1/4" UNC	420	490	1	4932399165	4002395357727	630,36
DCHXL 102	102	1 1/4" UNC	420	490	1	4932399166	4002395357734	829,97
DCHXL 107	107	1 1/4" UNC	420	490	1	4932399754	4002395364077	872,00
① DCHXL 112	112	1 1/4" UNC	420	490	1	4932399167	4002395357741	914,02
DCHXL 117	117	1 1/4" UNC	420	490	1	4932399755	4002395364084	945,54
DCHXL 122	122	1 1/4" UNC	420	490	1	4932399168	4002395357758	987,56
DCHXL 127	127	1 1/4" UNC	420	490	1	4932399169	4002395357765	998,07
DCHXL 132	132	1 1/4" UNC	420	490	1	4932399170	4002395357772	1.019,08
DCHXL 152	152	1 1/4" UNC	420	490	1	4932399171	4002395357789	1.113,64
DCHXL 162	162	1 1/4" UNC	420	490	1	4932399172	4002395357796	1.208,19

* Podczas nawiercenia wstępnego ni jest wymagana gwiazdka centrująca.

Opis	Uchwyt narzędzia	Chwył koronki	Ilość w opakowaniu	Numer Artykułu	Kod EAN	Sugerowana cena netto zł
② Wirnik Clean Line FIXTEC (CLR).	M18 x 2.5	1 1/4" UNC	1	4932352172	4002395368242	1.207,30

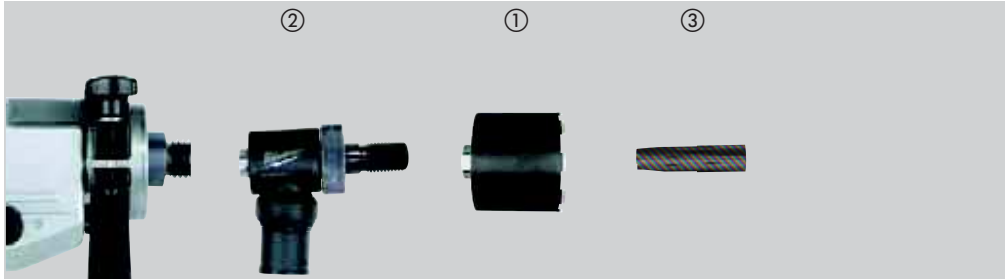
Opis	Ilość w opakowaniu	Numer Artykułu	Kod EAN	Sugerowana cena netto zł
③ Drążek prowadzący do DD2-160. Dostarczany w komplecie ze śrubą ustalającą (4931622432). Wymagany klucz imbusowy (4931616044) i wiertło prowadzące SDS-plus (Ø 8 x 160 mm, 4932307071).	1	4932399173	4002395357802	121,87
④ Drążek prowadzący do DD3-152. Wymagane wiertło prowadzące SDS-plus (Ø 8 x 110 mm, 4932307070).	1	4932352679	4002395373376	327,82

Ø (mm)	Numer Artykułu	Kod EAN	Sugerowana cena netto zł.	Ø (mm)	Numer Artykułu	Kod EAN	Sugerowana cena netto zł.
52	4931393176	4002395358380		117	4931403508	4002395364107	
68	4931393177	4002395358397		122	4931393181	4002395780709	
82	4931393178	4002395358403	Dostępne w cenniku narzędziowym	127	4931393182	4002395780716	Dostępne w cenniku narzędziowym
⑤ 102	4931393179	4002395358410		132	4931393183	4002395358458	
107	4931403507	4002395364091		152	4931393184	4002395358465	
112	4931393180	4002395358427		162	4931393185	4002395358472	



Wiercenie na sucho koronką diamentową pod gniazdka elektryczne, z usuwaniem pyłu - DCHX

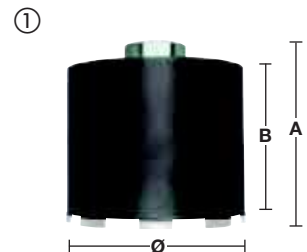
- Segmenty o wysokości 10 mm dla dłuższej żywotności.
- Segmenty zgrzewane laserowo dla większej trwałości.
- Odpowiednie do instalacji gniazdek elektrycznych i puszek połączeniowych.
- Stosować tylko przy ustawieniu narzędzia na pracę obrotową, nie nadają się do uderu.



Material	DCHX	Material	DCHX
Bloki z betonu napowietrzonego/ z żużla paleniskowego	◆	Granit	✗
Sztuczny kamień – twardy	✗	Wapno/piaskowiec – twardy	✓
Cegła – bardzo twarda cegła do konstrukcji przemysłowych	✓	Wapno/piaskowiec – miękki/ścierny	◆
Cegła – średnia	✓	Marmur	✗
Cegła – miękka	◆	Płytki	✗
Beton	✗		

- ✓ Najbardziej odpowiednie. Zalecane do tych materiałów.
- ◆ Ograniczone użytkowanie-zalecane do pracy przerywanej. Bardzo dobra charakterystyka wiercenia, ale krótszy okres użytkowania.
- ✗ Nieodpowiednie. Nie zalecane do tych materiałów.

Opis	Ø (mm)	Chwył koronki	Długość robocza B (mm)	Długość całkowita A (mm)	Ilość w opakowaniu	Numer Artykułu	Kod EAN	Sugerowana cena netto zł
① DCHX 68	68	1 1/4" UNC	60	130	1	4932399217	4002395358311	273,16
DCHX 82	82	1 1/4" UNC	60	130	1	4932399218	4002395358328	378,22



Opis	Uchwyt narzędzia	Chwył koronki	Ilość w opakowaniu	Numer Artykułu	Kod EAN	Sugerowana cena netto zł
② Wirmik Clean Line FIXTEC (CLR).	M18 x 2.5	1 1/4" UNC	1	4932352172	4002395368242	1.207,30

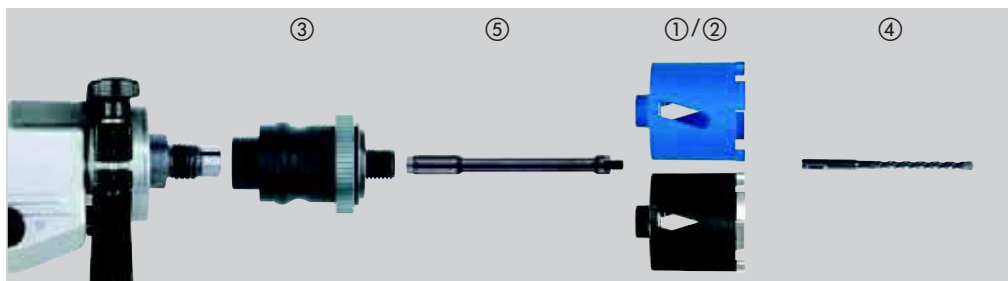


Opis	Ilość w opakowaniu	Numer Artykułu	Kod EAN	Sugerowana cena netto zł
③ Drążek prowadzący do DD2-160. Dostarczany w komplecie ze śrubą ustalającą (4931622432). Wymagany klucz imbusowy (4931616044) i wiertło prowadzące SDS-plus (8 x 110 mm, 4932307070).	1	4932399221	4002395358359	66,19
Drążek prowadzący do DD3-152. Wymagane wiertło prowadzące SDS-plus (8 x 110 mm, 4932307070).	1	4932352680	4002395373383	252,14



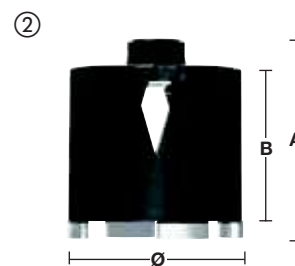
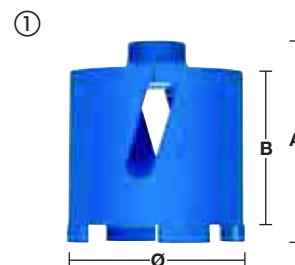
Wiercenie na sucho koronką diamentową pod gniazdko elektryczne, bez usuwania pyłu - DCU / DCH

- Segmenty długości 7 mm.
- Segmenty zgrzewane laserowo dla większej trwałości.
- Odpowiednie do instalacji gniazdek elektrycznych i puszek połączeniowych.
- Stosować tylko przy ustawieniu narzędzia na pracę obrotową, nie nadają się do uderu.

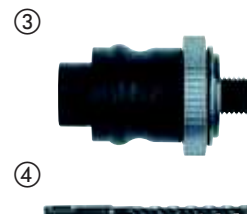


Material	DCU	DCH	Material	DCU	DCH
Bloki z betonu napowietrz./z żużla paleniskowego	◆	◆	Granit	✗	✗
Sztuczny kamień – twardy	✗	✗	Wapno/piaskowiec – twardy	◆	✓
Cegła – bardzo twarda cegła do konstr. przemysłowej.	◆	✓	Wapno/piaskowiec – miękki/ścierny	✓	◆
Cegła – średnia	✓	◆	Marmur	✗	✗
Cegła – miękka	✓	◆	Płytki	✗	✗
Beton	✗	✗			

- ✓ Najbardziej odpowiednie. Zalecane do tych materiałów.
- ◆ Ograniczone użytkowanie-zalecane do pracy przerywanej. Bardzo dobra charakterystyka wiercenia, ale krótszy okres użytkowania.
- ✗ Nieodpowiednie. Nie zalecane do tych materiałów.



Opis	Ø (mm)	Chwył koronki	Długość robocza B (mm)	Długość całkowita A (mm)	Ilość w opakowaniu	Numer Artykułu	Kod EAN	Sugerowana cena netto zł
① DCU 68	68	M16	60	90	1	4932371978	4002395346035	194,10
① DCU 82	82	M16	60	90	1	4932371979	4002395346042	256,48
② DCH 68	68	M16	60	90	1	4932399579	4002395362080	253,46
② DCH 82	82	M16	60	90	1	4932399580	4002395362097	340,85



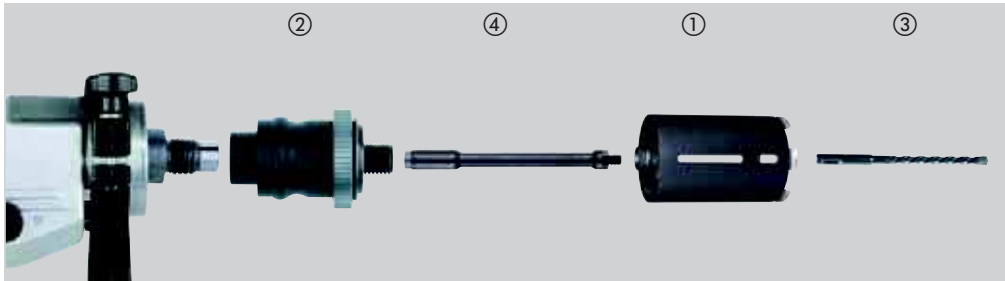
Opis	Uchwyt narzędzia	Chwył koronki	Ilość w opakowaniu	Numer Artykułu	Kod EAN	Sugerowana cena netto zł
③ Adapter FIXTEC. Wymiana narzędzi w ciągu paru chwil. Nie potrzeba dodatkowych narzędzi.	M18 x 2.5	M16	1	4932399174	4002395357819	316,23
	11 mm Hex	M16	1	4932399220	4002395358342	362,46
④ Wymagane wiertło prowadzące SDS-plus (Ø 8 x 160 mm).			1	4932307071	4002395308873	9,42

Opis	Uchwyt narzędzia	Chwył koronki	Długość całkowita A (mm)	Ilość w opakowaniu	Numer Artykułu	Kod EAN	Sugerowana cena netto zł
⑤ Przedłużka między adapterem FIXTEC a koronką diamentową.	M16	M16	300	1	4932369736	4002395346028	259,08



Wiercenie na sucho koronką diamentową, bez usuwania pyłu DCH 150

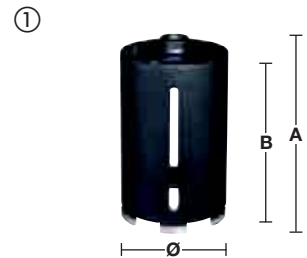
- Segmenty o wysokości 10 mm.
- Segmenty zgrzewane laserowo dla większej trwałości.
- Stosować tylko przy ustawieniu narzędzia na pracę obrotową, nie nadają się do uderu.



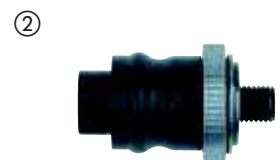
Material	DCH	Material	DCH
Bloki z betonu napowietrz./z żużla paleniskowego	◆	Granit	✗
Sztuczny kamień – twardy	✗	Wapno/piaskowiec – twardy	✓
Cegła – bardzo twarda cegła do konstr. przemysłow.	✓	Wapno/piaskowiec – miękki/ścierny	◆
Cegła – średnia	✓	Marmur	✗
Cegła – miękka	◆	Płytki	✗
Beton	✗		

- ✓ Najbardziej odpowiednie. Zalecane do tych materiałów.
- ◆ Ograniczone użytkowanie-zalecane do pracy przerywanej. Bardzo dobra charakterystyka wiercenia, ale krótszy okres użytkowania.
- ✗ Nieodpowiednie. Nie zalecane do tych materiałów.

Opis	Ø (mm)	Chwył koronki	Długość robocza B (mm)	Długość całkowita A (mm)	Ilość w opakowaniu	Numer Artykułu	Kod EAN	Sugerowana cena netto zł
DCH 150-52	52	M16	150	180	1	4932352628	4002395372867	402,38
DCH 150-62	62	M16	150	180	1	4932352629	4002395372874	445,76
DCH 150-68	68	M16	150	180	1	4932352630	4002395372881	511,66
DCH 150-82	82	M16	150	180	1	4932352631	4002395372898	543,02
DCH 150-102	102	M16	150	180	1	4932352632	4002395372904	656,74
DCH 150-127	127	M16	150	180	1	4932352633	4002395372911	706,07



Opis	Uchwyt narzędzia	Chwył koronki	Ilość w opakowaniu	Numer Artykułu	Kod EAN	Sugerowana cena netto zł
Adapter FIXTEC. Wymiana narzędzi w ciągu paru chwil. Nie potrzeba dodatkowych narzędzi.	M18 x 2.5	M16	1	4932399174	4002395357819	316,23
	11 mm Hex	M16	1	4932399220	4002395358342	362,46
Wymagane wiertło prowadzące SDS-plus (Ø 8 x 260 mm).			1	4932353821	4002395320141	15,08



Opis	Uchwyt narzędzia	Chwył koronki	Długość całkowita A (mm)	Ilość w opakowaniu	Numer Artykułu	Kod EAN	Sugerowana cena netto zł
Przedłużka między adapterem FIXTEC a koronką diamentową.	M16	M16	300	1	4932369736	4002395346028	259,08

